



ID10596
Edisi Pertama
Agustus 2015



BC

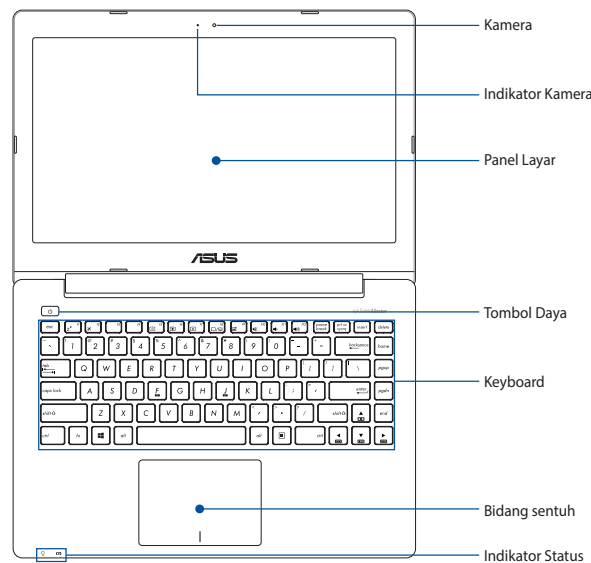
ASUS PC Notebook

IN SEARCH OF INCREDIBLE

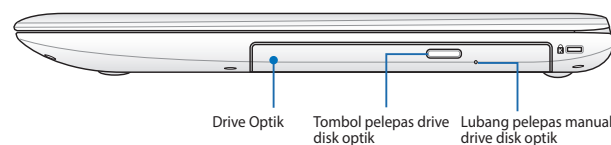
Panduan Penggunaan

Tampilan Atas

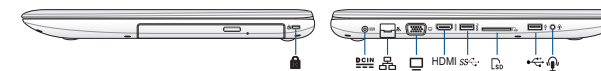
CATATAN: Tampilan keypad mungkin beragam menurut wilayah atau negara. Tampilan atas juga mungkin beragam menurut model PC Notebook.



Drive Optik (pada model tertentu)



Port dan slot I/O



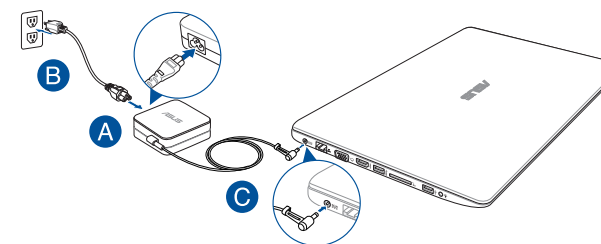
- Slot keamanan Kensington®
- Masukan Daya (DC)
- Port LAN
- Port VGA
- Port HDMI
- Port USB 3.0
- Pembaca Kartu Memori Flash
- Port USB 2.0
- Soket Headphone/Headset/Mikrofon

Persiapan

1. Mengisi daya PC Notebook.

- Sambungkan kabel daya AC ke konverter AC-DC.
- Pasang adaptor daya AC ke catu daya 100 V~240 V.
- Pasang konektor daya DC ke input daya (DC) di PC Notebook Anda.

CATATAN: Tampilan adaptor daya mungkin berbeda, tergantung pada model dan kawasan Anda.



2. Angkat untuk membuka panel layar.

3. Tekan tombol daya.

Isi daya PC Notebook selama 3 jam sebelum menggunakannya untuk pertama kali.

Informasi keamanan untuk PC Notebook

PERINGATAN!

Bagian bawah PC Notebook dapat menjadi hangat hingga panas sewaktu digunakan atau mengisi daya baterai. Saat menggunakan PC Notebook, jangan letakkan di atas permukaan yang dapat menghalangi ventilasi.

PERHATIAN!

- PC Notebook ini hanya boleh digunakan di lingkungan dengan suhu ruang antara 5°C (41°F) hingga 35°C (95°F).
- Lihat label arus di bagian bawah PC Notebook dan pastikan adaptor daya Anda sesuai dengan arus tersebut.
- Adaptor daya dapat menjadi hangat hingga panas sewaktu digunakan. Jangan tutup adaptor dan jauhkan dari tubuh Anda sewaktu tersambung ke catu daya.

PENTING!

- Pastikan PC Notebook Anda tersambung ke adaptor daya sebelum menghidupkannya untuk pertama kali.
- Bila menggunakan PC Notebook dengan modus adaptor, stopkontak harus berada dekat ke unit dan dapat dijangkau dengan mudah.
- Mencari label arus input/output di PC Notebook dan pastikan label tersebut sama dengan informasi arus input/output di adaptor daya. Model PC Notebook tertentu mungkin memiliki beberapa arus output nilai berdasarkan SKU yang tersedia.
- Informasi adaptor daya:
 - Tegangan masuk: 100~240V AC
 - Input frequency: 50-60Hz
 - Nilai arus keluar: 1.75A maks. (33W)
 - Nilai tegangan keluar: 19V DC,

PERINGATAN!

Baca tindakan pencegahan berikut untuk baterai PC Notebook Anda:

- Hanya teknisi resmi ASUS yang boleh mengeluarkan baterai dari dalam perangkat.
- Baterai yang digunakan di perangkat ini dapat menimbulkan risiko timbulnya api atau luka bakar jika dikeluarkan atau dibongkar.
- Ikuti label peringatan untuk keselamatan diri.
- Risiko ledakan jika baterai diganti dengan jenis yang salah.
- Jangan buang ke dalam api.
- angan coba untuk melakukan hubungan arus pendek pada baterai PC Notebook Anda.
- Jangan coba membongkar dan merakit baterai.
- Hentikan penggunaan jika terjadi kebocoran.
- Baterai beserta komponennya harus didaur ulang atau dibuang dengan semestinya.
- Jauhkan baterai dan komponen kecil lainnya dari jangkauan anak-anak.



Informasi Hak Cipta

Anda memahami bahwa semua hak dalam Panduan ini tetap menjadi milik ASUS. Setiap dan semua hak, termasuk tanpa terbatas pada, Panduan maupun situs web, adalah dan tetap menjadi hak milik eksklusif ASUS dan/atau pemberi lisensi. Tidak ada satu pun dalam Panduan ini yang dimaksudkan untuk mengalihkan hak apapun, atau memberikan hak tersebut kepada Anda.

ASUS MEMBERIKAN PANDUAN INI "SEBAGAIMANA ADANYA" TANPA JAMINAN DALAM BENTUK APAPUN. SPESIFIKASI DAN INFORMASI YANG TERCAKUP DALAM PANDUAN INI DIBERIKAN HANYA UNTUK DIGUNAKAN SEBAGAI INFORMASI, DAN DAPAT BERUBAH SEWAKTU-WAKTU TANPA PEMBERITAHUAN, DAN TIDAK DAPAT DITAFSIRKAN SEBAGAI KOMITMEN OLEH ASUS.

Batasan Kewajiban

Kondisi yang dapat terjadi karena kecacatan komponen atau kewajiban ASUS lainnya, Anda berhak meminta ganti rugi dari ASUS. Pada setiap kondisi tersebut, tanpa mengabaikan dasar hak Anda untuk mengklaim kerugian dari ASUS, maka tanggung jawab ASUS tidak lebih dari kerugian untuk cedera diri (termasuk kematian) dan kerugian terhadap properti pribadi berwujud maupun tidak berwujud; atau kerugian aktual dan langsung lainnya akibat dari kelalaian maupun kegagalan menjalankan kewajiban hukum berdasarkan Pernyataan Jaminan ini, hingga sebesar harga kontrak yang tercantum untuk setiap produk.

ASUS hanya akan bertanggung jawab atas maupun mengganti kerugian, kerusakan, atau klaim Anda atas dasar kontrak, wanprestasi, atau pelanggaran yang sesuai dengan Pernyataan Jaminan ini.

Pembatasan ini juga berlaku untuk penyedia beserta peritel ASUS. Ini adalah tanggung jawab bersama yang maksimum bagi ASUS, penyedia, dan peritelnya.

DALAM KONDISI APAPUN, ASUS TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS: (1) KLAIM PIHAK KETIGA TERHADAP ANDA ATAS KERUSAKAN; (2) KERUGIAN, ATAU KERUSAKAN, ARSIP MAUPUN DATA; ATAU (3) KERUSAKAN KHUSUS, INSIDENTAL, MAUPUN TIDAK LANGSUNG, ATAU ATAS KERUSAKAN YANG BERPENGARUH PADA KEUANGAN (TERMASUK HILANGNYA LABA ATAU TABUNGAN), MESKIPUN ASUS, PENYEDIANYA MAUPUN PERITEL ANDA TELAH DIBERITAHUKAN TENTANG KEMUNGKINAN TERSEBUT.

Layanan dan Dukungan

Kunjungi situs Web dalam berbagai bahasa di <http://www.asus.com>

Versi E-Manual

Download versi panduan berbahasa Inggris lengkap dari:

<http://support.asus.com/download/options.aspx?SLanguage=en>

Pernyataan Peringatan Pemaparan RF (Frekuensi Radio) FCC

PERINGATAN! Perubahan atau modifikasi apapun yang tidak disetujui secara tertulis oleh pihak yang bertanggung jawab atas kepatuhan ini, dapat membatalkan kewenangan pengguna untuk mengoperasikan peralatan. *Produsen menyatakan bahwa perangkat ini dibatasi pada Saluran 1 hingga 11 pada frekuensi 2,4GHz melalui firmware yang ditetapkan dan dikontrol di Amerika Serikat.*

Peralatan ini mematuhi standar pemaparan radiasi FCC yang ditetapkan untuk lingkungan yang tidak diawasi. Untuk menjaga kepatuhan terhadap persyaratan kepatuhan pemaparan RF FCC, hindari kontak langsung dengan antena pemancar saat transmisi berlangsung. Pengguna akhir harus mengikuti petunjuk pengoperasian khusus untuk memenuhi kepatuhan pemaparan RF.

Catatan Keselamatan UL

- JANGAN gunakan Eee PC di dekat air, misalnya di dekat kamar mandi, wastafel, tempat cuci piring, mesin cuci, di lantai yang basah, atau di dekat kolam renang.
- JANGAN gunakan Eee PC saat badai petir berlangsung. Bahaya dapat terjadi akibat sengatan listrik dari petir.
- JANGAN gunakan Eee PC di ruangan yang mengalami kebocoran gas.
- Jangan buang unit baterai Eee PC dalam api karena dapat meledak. Periksa aturan setempat untuk kemungkinan petunjuk pembuangan khusus agar dapat mengurangi risiko cedera diri karena kebakaran atau ledakan.
- Jangan gunakan adaptor daya atau baterai dari perangkat lain untuk mengurangi risiko cedera diri karena kebakaran atau ledakan. Gunakan hanya adaptor daya bersertifikasi UL atau baterai yang diberikan oleh produsen maupun peritel resmi.

Kesesuaian dan Deklarasi Terhadap Peraturan Lingkungan Hidup Global

ASUS mematuhi konsep rancang hijau untuk merancang dan memproduksi produk serta memastikan setiap tahapan siklus masa pakai produk ASUS telah sesuai dengan peraturan lingkungan hidup global. ASUS juga mengungkapkan informasi yang relevan sesuai dengan persyaratan peraturan.

Untuk pengungkapan informasi berdasarkan persyaratan peraturan ASUS, lihat <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm>; **Deklarasi Materi Japan JIS-C-0950, EU REACH SVHC, Korea RoHS**

Informasi Lapisan

PENTING! Untuk mencegah aliran listrik dan menjaga keamanan listrik, pelapis digunakan untuk menginsulasi bodi Notebook PC, kecuali di sisi adanya port IO.

Daur Ulang ASUS/Layanan Ambil Kembali

Program daur ulang dan ambil kembali dari ASUS timbul dari komitmen terhadap standar tertinggi terhadap perlindungan lingkungan hidup. Kami akan memberikan solusi kepada Anda agar dapat bertanggung jawab untuk mendaur ulang produk, baterai, atau komponen lainnya, serta materi pengemasan. Untuk informasi rinci tentang daur ulang di berbagai wilayah, kunjungi <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Persyaratan Keamanan Daya

Produk dengan tingkat arus listrik hingga 6A dan berat lebih dari 3 kg harus menggunakan kabel daya yang disetujui, yakni lebih besar atau sama seperti: H05VV-F, 3G, 0,75mm² atau H05VV-F, 2G, 0,75mm².

Pemberitahuan REACH

Sesuai dengan kerangka kerja peraturan REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals), kami mempublikasikan zat kimia yang terkandung dalam produk kami di situs Web ASUS REACH di <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Mencegah Kerusakan Pendengaran

Untuk mencegah kemungkinan kerusakan pendengaran, jangan dengar pada tingkat volume suara tinggi dalam waktu lama.



Informasi tentang Keamanan Drive Optik

Informasi tentang Keamanan Laser



PERINGATAN! Untuk mencegah pemaparan terhadap laser drive optik, jangan coba membongkar atau memperbaiki drive optik sendiri. Untuk keselamatan Anda, hubungi teknisi profesional untuk mendapatkan bantuan.

EC Declaration of Conformity
ASUS IN SEARCH OF INNOVATION

Manufacturer: ASUS/ASUS COMPUTER INC.
Address: 486 RIVER ROAD, FORT LIQUOR, NJ 07033, USA
Country: USA
City: FORT LIQUOR, NJ
State: NJ

Product name: Notebook P.C.
Model name: H05VV-F, 3G, 0,75mm²

RoHS: **REACH:** **CE mark:**

Declaration Date: 17/08/2015
Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature: _____
Name: Jerry Shen
Position: CEO

EC Declaration of Conformity
ASUS IN SEARCH OF INNOVATION

Manufacturer: ASUS/ASUS COMPUTER INC.
Address: 486 RIVER ROAD, FORT LIQUOR, NJ 07033, USA
Country: USA
City: FORT LIQUOR, NJ
State: NJ

Product name: Notebook P.C.
Model name: H05VV-F, 3G, 0,75mm²

RoHS: **REACH:** **CE mark:**

Declaration Date: 17/08/2015
Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature: _____
Name: Jerry Shen
Position: CEO